

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 096</b>		
		Revisão:	Data:	Página:
		13	15/04/2021	1/1

## ALFA PINENO

Terpênico bicíclico obtido através do fracionamento da Terebintina

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Alfa pineno (% por CG)	%	95 mín.	ML SC 026
Cor Apha	-	20 máx.	ML SC 015
Índice de Acidez	mg KOH/g	0,2 máx.	ML SC 003
Umidade	%	0,2 máx.	ML SC 025
Peso específico (20°C)	g/ml	0,856 – 0,860	ML SC 013
Índice de refração	-	1,463 – 1,475	ML SC 014
*Poder Rotatório	-	-20,0 à -27,0	ML SC 016

\* Parâmetros analisados esporadicamente, servem apenas de referência e não caracterizam o produto, devendo ser apontado pelo cliente a exigência para confirmação do pedido.

## APLICAÇÕES

- Aplicações na indústria de perfumaria;
- Fabricação de Óleo de Pinho;
- Fabricação de resinas politerpênicas;
- Fabricação de Canfora, Canfeno e hidromircenol.
- Fragrância e essencial aromática.

## BENEFÍCIOS

- Desinfetante;
- Aromatizante.

## FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores revestidos	170 Kg	12 meses
Granel	-	12 meses

## CUIDADOS

Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FISPQ do produto.



Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

<b>Elaborado:</b> Allan Ribeiro	<b>Revisado:</b> Sérgio Ribeiro	<b>Aprovado:</b> Vitor Salvador
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------